جلد النمر أو سنسفيريا



SANSEVIERIA ، الاسم العلمي

يوضع في مكان إضاءة عالية وليس تحت أشعة الشمس المباشرة



يتحمل درجات الحرارة العالية



يحتاج إلى القليل من الماء مره كل ١٠ ايام في فصل الصيف



يسمد مرة في السنة في فصل الربيع ب سماد عضوي



ينمو تربة جيدة التصريف تربة الرملية



يتكاثر عن طريق الفسائل و اقلام الاوراق







الألوفيرا

الرسم العلمي : Aloe vera

شکر لانتمانت لی ا مکداندامط علی



خَارِجِي، يُوضِع في مَكَانَ إِضَاءَةَ عَالِيةَ وليسُ تحت أشعة الشمس مباشرةً.



يُحب درجات الحرارة العالية ولا ينمو بشكل جيد في المناطق الباردة



يحتاج إلى القليل من الماء.



يُسمد مرةً في السلة في فصل الربيع بسماد عضوي.



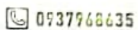
ينمو في تربة جيدة الصرف. كالتربة الرملية.



يتكاثر عن طريق الفسائل.







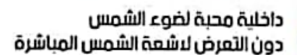


زهرة الأوركيد



الاسم العلمي : Orchid

شكرا لانتمانك لي المخدا تجامط على







22-20 درجة ملوية



الري بانتظام مرة واحدة في الاسبوع



تسمد مرة في الشمر بـ سماد خاص بما



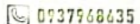
خليط من نشارة الخشب أو طحاب السفاجنم

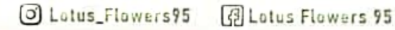


تتكاثر عن طريق البذور









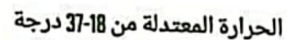


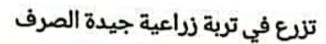
نبتة العنكبوت

الاسم العلمي ، CHLOROPHYTUM COMOSUM

داخليا و خارجيا تحب الاضاءة قوية وأشعة الشمس الخفيفة ليس الحارقة









الري بانتظام تروى قبل جفاف التربة

تتكاثر عن طريق العناقيد او الفسائل



all_h_alsaidi



معلومات ونصائح زراعية

موعد الاكثار في فصل الربيع





الرسم العلمي :Solenostemon sp

شکرا لانتمانات نی مکدانجامظ علی





تفضل الحرارة الدافئة ولا تتحمل برود الشتاء



الري بغزارة تحب المياة





تسمد مرة کل شمر بـ سماد متوازن بفصلي الربيع والصيف



ننمو في تربة خفيفة جيدة التصريف



تتكاثر عن طريق البذور أو العقل



الجهنمية او المجنونة

الاسم العلمي ، BOUGAINVILLEA

خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 15-40 درجة

تزرع في تربة خصبة جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق العقل [اقلام]

موعد الاكثار في اشهر 2-3



البولكا الرقطاء



HYPOESTES ، الاسم العلمي

يحب الضوء الشمس وليس أشعتها المباشرة



تفضل الحرارة المعتدلة من 25-18 درجة منوية



الري تروى بانتظام قبل جفاف



تسمید کل شهر مرة ب سماد عضوي



تزرع في تربة جيدة التصريف



تتكاثر عن طريق البذور و العقل



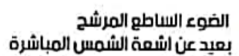


السرخس السيف



الاسم العلمي : Nephrolepis exaltata

شکر لانتمانات ان محدد تدامع علی





تفضل الحرارة المعتدلة



الري بغزارة في الصيف وباعتدال بالشتاء



تسمد مرة كل اسبوعين



تنمو في أي تربة جيدة الفنية بالدبال



تتكاثر بالتفصيص او بالتجزئة





القرنفل

الاسم العلمي ، DIRNTHUS CARYOPHYLLUS



ali_h_alsadi

خارجيا تحب اشعة الشمس الخفيفة

الحرارة المعتدلة من 29-21 درجة

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهر ب سعاد متوازن NPK

الري بالنظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور أو العقل

موعد الاكتار في قصل الخريف و فتــل الربيعَ





نبات الخنشار او السرخس

الاسم العلمي ، BOSTON FERN

ملی ماجیم ملی ماجیم (الساموی

all_h_alsaidi

خارجيا تحب الاضاءة قوية وليس أشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 20-20 درجة

تزرع في خليط من الرمل و بيتموس

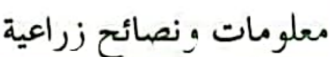
تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK

الري بانتظام تروى قبل جفاف التربة

تتكاثر عن طريق التفريد

موعد الاكثار في فصل الربيع







دم العاشق

الاسم العلمي ، IRESINE HERBSTII

خارجيا و داخليا تحب الاضاءة قوية وأشعة الشمس الخفيفة ليس الحارقة

الحرارة المعتدلة من 20-35 درجة

تزرع اي تربة زراعية جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن

الري بانتظام تروى قبل جفاف التربة

تتكاثر عن طريق العقل

























موعد الاكتار في اشهر 2-3-4

عصفور الجنة

STRELITZIA REGINAE ، الاسم العلمي



ali_h_alsaidi

نبات خارجي و داخلي لا يحب البرد



الحرارة من 21-32 درجة منوية



الحراره من 21-20 درج سوي



الري بانتظام تروى عند جفاف التربة



تزرع في تربة جيدة التصريف



تسمید مرة کل شهر ب سماد ۱۱ P K



تتكاثرعن طريق البذور و الخلفات





نبتة الكنة أو القنا إندا

الاسم العلمي ، CANNA INDICA



خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 20-33 درجة

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسمید کل شهر ب سماد متوازن NPK

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور أو التقسيم

موعد الاكثار في نهاية فصل الربيع



زبرینا فضیة او یهودی

TRADESCANTIA ZEBRINA . الاسم الذي



all_h_alsaidi

خارجيا و داخليا تحب الاضاءة قوية وليس أشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 20-30 درجة

تزرع في تربة جيدة الصرف

الري بانتظام تروى عند جفاف التربة

تتكاثر عن طريق التجذير المائي او

الترقيد

























معلومات ونصائح زراعية

موعد الاكتار في فصل الربيع

الاسم العلمي ، AZALEA CARE

على حاجم الساعدي ali_h_alsaidi

خارجيا و داخليا تحب الاضاءة قوية وتحب أشعة الشمس الصباح الخفيفة

الحرارة المعتدلة من 18-28 درجة

تزرع في خليط (بيت موس و بير

لايت]

تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

















تتكاثر عن طريق العقل الطرفية

موعد الاكثار في فصل الربيع

نباتات عصارية

الاسم العلي ، SUCCULENT PLANT



خارجيا و داخليا تحتاج الاضاءة الساطعة و تحب أشعة شمس الصباح الخفيفة





تزرع في خليط مكون {بيت موس و رمل}

تسمید کل شهرین ب سماد متوازن NPK











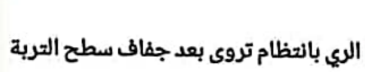












تتكاثر عن طريق عقل ورقية أو الخلفات



موعد الاكثار في بداية فصل الربيع معلومات ونصائح زراعية

صبار الشمعدان



EUPHORBIA TRIGONA ، الاسم العلمي

تحتاج الشمس المباشرة في الشتاء ويفضل تجنب الشمس الحارقة صيف



الحرارة من 15-40 درجة منوية



الري بانتظام وتجنب زيادة الماء



تزرع العقل في تربة جيدة التصريف





تسمید مرة کل شهر ب سماد ۱۹۲۸





تتكاثر عن طريق العقل الساقية



الليمون أو الحامض

الاسم العلمي ، CITRUS



خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 21-30 درجة

تزرع في تربة حامضية جيدة الصرف

تسمید کل شهر ب سماد متوازن NPK

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البدور أو العقل

موعد الاكثار في بداية فصل الربيع







ورد الجمال او الهيبسكس

الاسم العلمي ، HIBISCUS ROSA SINENSIS

خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة



الحرارة المعتدلة من 10- 40 درجة



تزرع في اي تربة جيدة التصريف





NPK تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن





الري بانتظام تروى قبل جفاف التربة



تتكاثر عن طريق العقل او الترقيد الهوائي

موعد الاكثار في فصل الربيع



فرشة الزجاج

الاسم لعلمي ، CALLISTEMON VIMINALIS

aménagement et entretien des espaces verts



خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة

تتحمل الحرارة من 1-55 درجة منوية

تزرع في اي تربة زراعية جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهرین ب سماد متوازن NPK

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البدور أو العقل الوسطية

موعد الاكثار في فصل الخريف والربيع















الأقحوان الافريقي

الاسم العلمي ، DIMORPHOTHECA ECKLONIS

خارجيا و داخليا تحب أشعة الشمس الخفيفة

الحرارة المعتدلة من 14-29 درجة

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK

الرى بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور او العقل او التفريد

موعد الاكتار في فصل الربيع

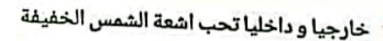


قدم الفيل أو نخيل الفيل

الاسم العلمي ، BEAUCARNEA RECURVATA



all_h_alsaidi





الحرارة المعتدلة من 21-29 درجة



تزرع في تربة زراعية جيدة التصريف





NPK تسمید مرة کل شهرین ب سماد متوازن



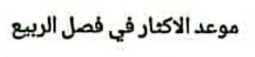
الري تروى كل اسبوعين مرة في فصل الصيف وفي فصل الشتاء تروى كل شهر مرة





تتكاثر عن طريق الخلفات







البتونيا

الاسم العلمي ، RUELLIA ANGUSTIFOLIA



خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة



تتحمل المناخ القاسي الحرارة و البرد

تزرع في تربة زراعية جيدة التصريف









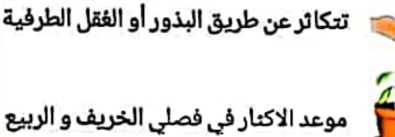




تسمید کل شهر ب سماد متوازن NPK

الرى بانتظام تروى بعد جفاف التربة

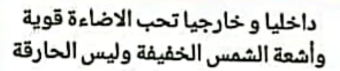




دمعة طفل

الاسم العلمي ، ELEPHANT BUSH

ali_h_alsaidi





الحرارة المعتدلة من 18-35 درجة



تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف



تسمید مرة کل شهرین ب سماد متوازن

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق الاوراق و العقل



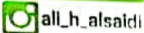
معلومات ونصائح زراعية

موعد الاكثار في فصل الربيع



الاسم العلمي ، HIPPEASTRUM





داخليا تحتاج اضاءة قوية وليس أشعة الشمس المباشرة



الحرارة من 20-33 درجة مئوية



الري بانتظام تروى عند جفاف



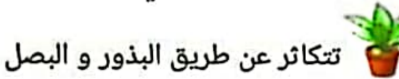


تزرع في تربة جيدة التصريف



مرة كل شهر ب سماد مرة كل شهر ب سماد عضوي



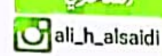


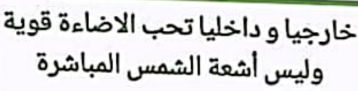


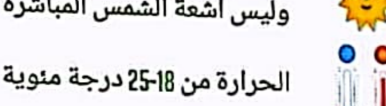


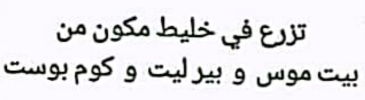
نخيل الأريكا الصفراء

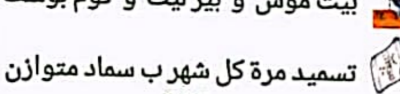
الاسمالاسم العلميDYPSIS LUTESCE











الري بانتظام بعد جفاف التربة تروى ماء خالي من الاملاح و المعادن

تتكاثر عن طريق البذور أو الخلفات

موعد الاكثار في اشهر 2-3-4

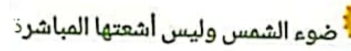




البوتس أو اللبلاب

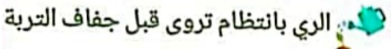


الاسم العلمي ، EPIPREMNUM





الحرارة المعتدلة من 22-28 درجة





🧽 تزرع في خليط مكون من بيتموس و بیرلیت و کومبوست



تسمید ب سماد متوازن ۱۹۲ 20 20 20



تتكاثر عن طريق العقل





أذن الفيل

الاسم العلمي ، ALOCASIA WENTII



داخليا تحب الاضاءة الساطعة وليس أشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 18-29 درجة

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق الجذور (الدرنات)

موعد الاكثار في فصل الربيع



اکاسیا مصري

الاسم العلمي ، CAS SIA GLAUCA



خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 20-28 درجة

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسمید کل شهرین ب سماد متوازن NPK

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور أو العقل

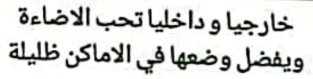
موعد الاكتار في اشهر 9-10-3-4



شوكة المسيح

الاسم العلمي ، EUPHORBIA MILII

ali_h_alsaid





الحرارة المعتدلة من 20-43 درجة



تزرع في اي تربة جيدة التصريف





تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK



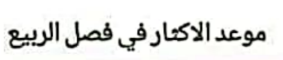
الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة





تتكاثرعن طريق البذور او العقل







خبيزة الزهور أو الجيرانيوم

PELARGONIUM ، الاسم العلمي



ali_h_alsaidi

خارجيا تحت أشعة الشمس المباشرة



الحرارة من 20-30 درجة مئوية



الري بانتظام تروى عند جفاف التربة



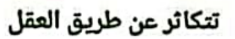
تزرع في تربة جيدة التصريف



تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK





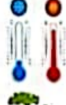


الجوري او روز

Rosa centifolia ، الاسم العلمي

خارجيا و داخليا تحب الاضاءة قوية



















تتكاثر عن طريق البذور او الأقلام

موعد الاكثار في نهاية فصل الشتاء

الرى بانتظام تروى عند جفاف التربة







جلد النمر - السنسفيرا

الرسم العلمي :Sansevieria

شکر لانتمالت لی محدانجامط علی



خارجي او داخلي في الضوء الساطع او الظلُّ الخفيفُ



الحرارة يتحمل درجات الحراره المنخفضة





الري باعتدال ... لا تحب الرطوبة



تسمد مرة کل ۱5 يوم بـ سماد متوازن بفترة النمو



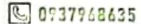
تنمو في أي تربة جيدة الصرف



تتكاثر عن طريق الخلفات والدوراق











الفيكس المطاط



Aficus Elastic: الاسم العلمي

شكرا لانتمانك لي المحدد تحافظ على

داخلي أو خارجي بضوء الشمس الفير مباشر



10-25 ملوية



الري بـ معدل مرة كل4-5 أيام



تسمد مرة كل شمر خلال الربيع والصيف



ينمو في تربة خفيفة جيدة الصرف



تتكاثر عن طريق العُقل















الاسم العلمي : Yucca Elephantipes

شخرا لانتمانك لي المخدا تحامظ على





الحرارة لا تقل عن 7 درجة ملوية



الري يتحمل الجفاف لد يتم ريه الد عند جفاف التربة تماما



تسمد بـ سماد متوازن



تنمو في تربة البيتموس



تتكاثر عن طريق العقل

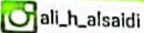




الگاردينيا

الاسم العلمي ، GARDENIA





تحتاج اضاءة قوية وليس أشعة الشمس المباشرة



الحرارة المعتدلة من 18-25 درجة





الري بانتظام تروى قبل جفاف

تزرع في خليط من البيت موس

والبيرليت









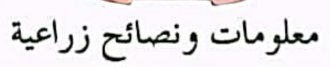


تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن ۱۱۲۸ و الحديد





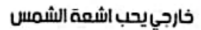
تتكاثر عن طريق العقل الطرفية







شكراً لانتقابك لي .. هذذا تحافظ علي





الحرارة 21 مثوية



الري بانتظام عند جفاف التربة



تسمد ب الاسمدة العضوية والاسمدة المعدنية



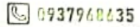
يفضل التربة الرملية الغنية بالمادة العضوية



تتكاثر عن طريق الكرومات









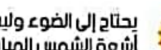




البوتس أو التلفونة

الاسم العلمي : Epipremnum Aureum

شكا لانتمالك لي فيكذا تجامع على





يحتاج إلى الضوء وليس أشعة الشمس المباشرة



يميش في درجة حرارة الفرفة لا يتحمل درجات الحرارة المنخفضة



الري باعتدال ويقلل بالشتاء



يسمد مرة في الشمر بـ سماد متوازن



ينمو في تربة البيتموس



يتكاثر عن طريق العُقل









الياسمين الهندي

الاسم العلمي ، COMBRETUM INDICUM



خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 18-32 درجة

تزرع في تربة خفيفة جيدة الصرف

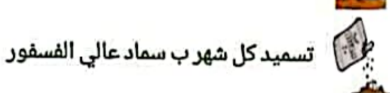
الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة



















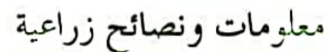


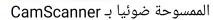




موعد الاكثار في فصل الربيع

تتكاثر عن طريق البذور أو العقل





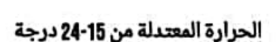
ali_h_alsaidi

كرسول بيضوي أو نبات الحض

الاسم العلمي ، CRASSULA OVATA



خارجيا و داخليا تحتاج الاضاءة الساطعة وتحب اشعة شمس الشتاء الخفيفة



تزرع في تربة خفيفة جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK

الرى بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق العقل الطرفية و الاوراق

موعد الاكتار في فصل الخريف و الربيع









معلومات ونصائح زراعية

الأقحوان زهرة الغريب (الداوودي)

الاسم العلمي ، CHRYSANTHEMUM



خارجيا تحب اشعة الشمس الخفيفة

.-----الحرارة المعتدلة من 10-35 درجة

الري بائتظام تروى عند جفاف التربة

تزرع في تربة جيدة التصريف

تسعید مرة کل شهر ب سماد متوازن ۱۳۲

تتكاثرعن طريق العقل والبذور















معلومات ونصائح زراعية

شجرة العنب

الاسم العلمي ، VITIS SP

خارجيا تحب أشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 15-41 درجة





تزرع في تربة خصبة جيدة الصرف



تسمید کل شهر مره ب سماد N.P.K



الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة



تتكاثر بالعقل أو البذور أو الترقيد







معلومات ونصائح زراعية

موعد الاكثار في فصل الربيع

نخيل الواشنطونيا



WASHINGTONIA ، االاسم العلمي

تزرع في مكان مشمس



تحتمل حرارة من 1-55 درجة



الري بانتظام



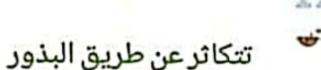
تسمید کل سنه مرة



تزرع في اي تربة صالحة للزراعة









شجرة الكرز

الاسم العلمي ، PRUNUS CERASUS



خارجيا تحب أشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 10-24 درجة

تزرع في تربة خصبة جيدة الصرف

تسمید مره کل شهر ب سماد N.P.K

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور أو العقل

موعد الاكثار في اشهر 10-11-2-3





الشراع او زنبقة السلام

الاسم العلمي ، SPATHIPHYLLUM WALLISII

مانی مامیہ (اساموی all_h_alsaidi

داخليا تحب الاضاءة قوية وليس أشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 18-27 درجة

تزرع في تربة خفيفة جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق الفسائل

موعد الاكثار في فصل الربيع



سرو الزينة أو العفص

الاسم العلمي ، THUJA OCCIDENTALIS



خارجيا و داخليا تحب الاضاءة الساطعة وتحتاج إلى اشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 19-32 درجة

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK

الرى بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور أو العقل

موعد الاكتار في فصل الخريف



معلومات ونصائح زراعية

نخيل السايكاس



الاسم العلمي ، CYCAS PAIM

تتحمل اشعة الشمس المباشرة لاكن ها تبلي افضل بالإمكان ظليلة



تتحمل الحرارة من 15-45 درجة



الري بانتظام لايجب الري الزائد يؤدي الى تعفن الجذور



تسميد ب سماد عضوى



المر تنمو في تربة جيدة التصريف ويفضل ان تكون التربة خليط رمل و كمبوست



تتكاثر عن طريق البذور أو فسائل









السم العلمي : Peperomia magnoliifolia

شکر الانتقانات لی امکذا تجامط علی





تفضل الحرارة المعتدلة



الري بانتظام عند جفاف التربة



تسمد مرة كل شهر في الربيع والصيف



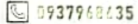
ينمو في أي تربة جيدة الصرف

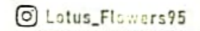


تتكاثر عن طريق العقل والاوراق











زهرة الصباح أو صباح الخير

الاسم العلمي ، PORTULACA GRANDIFLORA



خارجيا تحب اشعة الشمس الخفيفة



الحرارة المعتدلة من 19-28 درجة



تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف



تسمید کل شهر ب سماد متوازن NPK



الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة











تتكاثر عن طريق البذور أو العقل



موعد الاكثار في فصل الربيع

عين البزون او الونكا

الاسم العلمي ، CATHARANTHUS ROSEUS

all_h_alsaid

خارجيا و داخليا تحب الاماكن نصف ظل

الحرارة المعتدلة من 16-34 درجة

تزرع في تربة جيدة التصريف

تسمید مرة کل 3 اشهر ب سماد عضوي

الري بانتظام تروى قبل جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور او العقل الطرفية

موعد الاكثار في اشهر 9-10---2-3





معلومات ونصائح زراعية





الرسم العلمي : Dieffenbachia

شکرا لانتمالك لی ا هکدا تجامط علی

اضاءة عالية وليس اشعة الشمس المباشرة



تفضل الحرارة المعتدلة



الري بانتظام عند جفاف التربة



تسمد مرة كل 15 يوم في موسم النمو



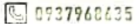
تنمو في أي تربة جيدة الفنية بالدبال

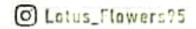


تتكاثر عن طريق العقل والخلفات والفسائل













لاشيفيريا —السبع بحرات

Echeveria sp: الاسم العلمي

شکرا لانتقالت لی۔ مکدا تحافظ علی



خارجي تجنب أشعه الشمس المباشرة

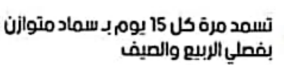


الحرارة المعتدلة



الري باعتدال .. لا تحب الرطوبة







تنمو في أي تربة





تتكاثر عن طريق الخلفات والدوراق







الرسم العلمي : Dieffenbachia

شکرا لانتمالك لی ا هکدا تجامط علی

اضاءة عالية وليس اشعة الشمس المباشرة



تفضل الحرارة المعتدلة



الري بانتظام عند جفاف التربة



تسمد مرة كل 15 يوم في موسم النمو



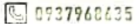
تنمو في أي تربة جيدة الفنية بالدبال

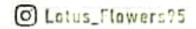


تتكاثر عن طريق العقل والخلفات والفسائل













لاشيفيريا —السبع بحرات

Echeveria sp: الاسم العلمي

شکرا لانتقالت لی۔ مکدا تحافظ علی



خارجي تجنب أشعه الشمس المباشرة

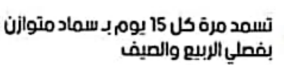


الحرارة المعتدلة



الري باعتدال .. لا تحب الرطوبة







تنمو في أي تربة





تتكاثر عن طريق الخلفات والدوراق

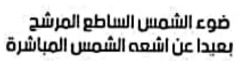






Zamioculcas zamiifolia الدسم العلمى

سكر لانتمانك لي المخذا تحامظ على





تفضل الحرارة المعتدلة



الرى بانتظام عند جفاف التربة كمّية قليلة من الماء



تسمد مرة كل شمر في الربيع والحيف



تنمو في أي تربة جيدة الفنية بالدبال



تتكاثر عن طريق العقل و الدوراق











البونسيتا —زمرةعيد الميلاد



Euphorbia pulcherrima: الاسم العلمي

شکر لانتقائل نے اصحادا تجامع علی

داخلي بعدا عن اشعة الشمس المباشرة



الحرارة المعتدلة 21-15 درجة ملوية



الري باعتدال .. لا تحب الرطوبة



تسمد مرة كل شمر بسمد متوازن العناصر



ننمو في تربة خفيفة جيدة الصرف



تتكاثر عن طريق العقل الطرفية







قطر الندى

الاسم العلمي : Aptenia cordifolia

شکر لانتمانات لی ا هکدا تجامط علی





خارجي باشعة الشمس والاضاءة الجيدة



الحرارة المعتدلة



الرى متحملة للجفاف ، يروى بفزارة ثم يترك لتجف التربة ليروى مره اخرى



تسمد في فترات النمو الربيع والصيف



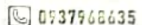
تنمو في أي تربة جيدة الصرف

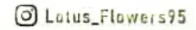


تتكاثر عن طريق العقل والاوراق













الكريتون

السم العلمي (Codiaeum Variegatum Pictum

شکرا لانتمانات نے اسکدا تجامط علی



يحب الخوء الساطع المرشح



الحرارة المعتدلة ... لد تقل عن 12 درجة مثوية



الري تروى بفزارة تحب الرطوبة



تسمد مرة کل ۱۶ یوم بـ سماد متوازن بفصلى الربيع والصيف



تنمو في تربة البيتموس

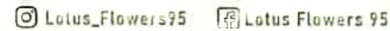


تتكاثر عن طريق العقل أو الترقيد الموائى





© 0937968635

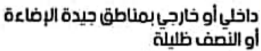




شجرة الأروكاريا

Araucaria Heterophylla: الاسم العلمي

شكر لانتمانك لي محدد لدامط على







21-15 درجة ملوية . لا تتحمل درجات الحرارة المرتفعة



الري باعتدال مع المحافظة على رطوبة التربة



تسمد مرة شمريآ



🚺 🔻 تنمو في تربة معتدلة الحموضة. رملية. جيدة التصريف



تتكاثر بالبذرة والترقيد





الياسمين الأبيض الشامي

الرسم العلمي : Jasminum officinale

شذر لانتفائك لي المكذا تدامط على

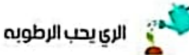




خارجي يحب أشعه الشمس المباشرة



الحرارة المعتدلة





تسمد مرة کل ۱۶ یوم بـ سماد متوازن او عالى الفوسفور بقصلى الربيع والصيف



تنمو في أي تربة



تتكاثر عن طريق العقل





جوزمانيا

الاسم العلمي ، GUZMANIA LINGULATA

ali_h_alsaidi

داخليا تحب الاضاءة قوية وليس أشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 16-27 درجة

تزرع في تربة خفيفة معل (البيت موس)

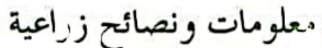
تسمید مرة کل شهر ب سماد متوازن NPK

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة مع مراعاة بخ الاوراق بالماء كل يوم مرة

تتكاثر عن طريق الفسائل

موعد الاكتار في فصل الربيع







خبيزة الزمور ، الجيرانيوم

ألبسم العلمي: Pelargonium

شکرالیتمانات الی میڈیانجامظ عنی



خارجى بأشعة الشمس المباشرة



تفضل الحرارة المعتدلة



الرى بانتظام عند جفاف التربة وتقليل الرى بالشتاء



تسمد مرة کل ۱۶ یوم بـ سماد متوازن بفعلى الربيع والعيف



تنمو في اي تربة



تتكاثر عن طريق العُمَّل











الرسم العلمي : Schefflera arboriecola

شكرا لالتقائل لي المكذا تحافظ على





لا يفضل الحرارة التي تقل عن 13 درجة ملوية



الري بانتظام ويحب الرطوبة



تسمد مرة کل ۱۶ یوم بـ سماد متوازن بانتظاه



ننمو في تربة جيدة العرف 🔌



تتكاثر عن طريق العُمَّل



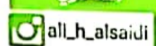


© 0937968635

O Lotus_Flowers95 @ Lotus Flowers 95

الدراسينا

الاسم العلمي ، DRACAENA FRAGRANS



داخليا تحب الاضاءة قوية وليس أشعة الشمس المباشرة



الحرارة المعتدلة من 19-27 درجة





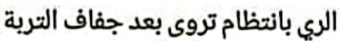
تزرع في تربة جيدة الصرف (بیت موی)





السميد مرة كل شهر ب سماد متوازن NPK



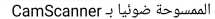




موعد الاكثار في فصل الربيع











الاسم العلمي :Kalancho blossfeldiana

شکر لانتمانات لی امکدا تجامظ علی





الحرارة المعتدلة لا تقل عن 10 درجة ملوية



الري باعتدال .. لا تحب الرطوبة



تسمد مرة کل شمر بسماد متوازن



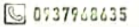
ننمو في اي تربة 🔌

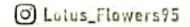


تتكاثر عن طريق العقل الطرفية أو الساقية أوالورقية











الفيربينا

الاسم العلمي ، VERBENA

خارجيا تحتاج أشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 19-28 درجة

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسميد كل شهرب سماد متوازن NPK

الري بالتظام تروى يعدجفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور أو العقل الطرفية

موعد الاكتار في فصل الربيع













معلومات ونصائح زراعية

الشجيرة فيرونيكا

الاسم العلمي ، HEBE ANDERSONII



خارجيا و داخليا تحتاج الاضاءة الساطعة و تحب أشعة الشمس الخفيفة



الحرارة المعتدلة من 16_23 درجة منوية



تزرع في تربة زراعية جيدة التصريف





تسمید کل شهر ب سماد متوازن NPK





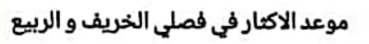


تتكاثر عن طريق العقل [الاقلام]

الري بانتظام تروى بعد جفاف سطح التربة



معلومات ونصائح زراعية



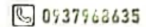


زهرة الشمع

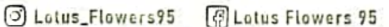


الرسم العلمي : Hoya Carnosa













syringa vulgaris : النسم العلمي

شخرا لانتمانك لي محدا تحامط على

خارجي بأشعة الشمس المباشرة



تفضل الحرارة المعتدلة



الري بانتظام عند جفاف التربة مقاوم للجفاف



تسمد مرة كل شمر في الربيع والصيف



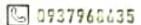
تنمو في أي تربة جيدة الفنية بالدبال



تتكاثر عن طريق فصل براعم الجذور











مينيا أو أم كلثوم

الاسم العلمي ، LANTANA CAMARA



خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة

الحرارة المعتدلة من 20-35 درجة

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسميد کل شهرين ب سماد عضوي

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

عن طريق البذور أو العقل

موعد الاكثار في اشهر 9-10-3-4



الدفلى الزيتية

الاسم العلمي ، NERIUM OLEANDER



خارجيا تحب أشعة الشمس المباشرة

تتحمل جميع ظروف المناخ القاسية

تزرع في تربة زراعية جيدة الصرف

تسميدكل 6 اشهرب سمادعضوي

الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة

تتكاثر عن طريق البذور أو العقل

موعد الاكثار في اشهر **9_10_4**



معلومات ونصائح زراعية

البرميل الذهبي أو عمامة القاضى

الاسم العلمي ، ECHINOCACTUS GRUSONII



خارجيا تحب اشعة الشمس المباشرة



ali_h_alsaldi

الحرارة المعتدلة من 20-35 درجة





تزرع في اي تربة زراعية جيدة الصرف



تسمید مرة کل شهرین ب سماد متوازن



الري بانتظام تروى بعد جفاف التربة



تتكاثرعن طريق البذور و الخلفات



معلومات ونصائح زراعية

موعد الاكثار في فصل الربيع





شكرا جزيلا وبارك الله فيكم وجزاكم كل خير

Prof.Dr.Aead Y Haj İsmail



۲ س • 🚱

رمز الباركود الخاص بالوصول الى مكتبتي في الأرشيف العالمي للانترنت عبر الموبايل . . .

مكتبة الاستاذ الدكتور اياد يوسف الحاج إسماعيل تضم الالاف الكتب الالكترونية في مواضيع الزراعة والحشرات وخاصة نحل العسل ...

و كتب عن مدينة الموصل القديمة 🔍

وكتب عن المنهجية العلمية للبحوث . . .

جاهزة للتنزيل المباشر . . .



